- [54] Title of the Invention: Manufacturing method of speaker
- [11] Japanese Patent Laid-Open Application No: S61-108299
- [43] Opened: May 26, 1986
- [21] Application No: S59-229705
- [22] Filing Date: October 31, 1984
- [72] Inventor(s): U. Sumino, et al.
- [71] Applicant: SONY CORP
- [51] Int.Cl.: H04R 9/04

[What is claimed is:]

A manufacturing method of speaker characterized by mounting a positioning support jig on a frame stand with a cylindrical positioning jig placed in a voice coil bobbin, positioning a coupler by the positioning support jig and adhering, removing the cylindrical positioning jig after curing of the adhesive, and adhering a diaphragm and an edge to the coupler and frame.

[Brief Description of the Drawings]

Fig. 1A to Fig. 1D are longitudinal sectional views showing manufacturing processes in a first embodiment of manufacturing method of speaker of the invention, Fig. 2 is a perspective view showing essential parts of the manufacturing process of the same, Fig. 3 is a perspective exploded view showing all members used in the embodiment, Fig. 4 is a perspective view showing essential parts of positioning support jig used in the embodiment, Fig. 5A to Fig. 5D are longitudinal sectional views showing manufacturing processes in a second embodiment of the invention, Fig. 6 is a perspective exploded view showing all members used in the embodiment, Fig. 7A to Fig. 7C are longitudinal sectional views showing manufacturing processes in a third embodiment of the invention, Fig. 8 is a perspective exploded view showing all members used in the embodiment, Fig. 9 is a longitudinal sectional view showing an example of conventional manufacturing method of speaker, Fig. 10 is a front view showing members used in the conventional method, Fig. 11 is a longitudinal sectional view showing essential parts of conventional manufacturing process, and Fig. 12 is a perspective view of a frame used in the conventional method.

[Reference Numerals]

Reference numeral 1 is voice coil bobbin, 3 is positioning support

THIS PAGE BLANK (USPTO)

jig, 3a is coupler support, 6 is cylindrical positioning jig, 7 is damper, 8 is coupler, 9 is flat diaphragm, and 30 is support.

AND AND TOP OF THE

.

•

THIS PAGE BLANK (15070)

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 108299

@Int_Cl_4

庁内整理番号 識別記号

匈公開 昭和61年(1986)5月26日

H 04 R 9/04 31/00 105

6733-5D 6733-5D

発明の数 1 (全17頁) 審査請求 未請求

の発明の名称

スピーカの製造方法

御特 頭 昭59-229705

行

22出 昭59(1984)10月31日

砂発 明 生

東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内

四発 明·者 Ш.

東京都品川区北品川6丁目7番35号 進

ソニー株式会社内

砂発 眀 Л 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内

ソニー株式会社 创出 頣 貞 東京都品川区北品川6丁目7番35号

少代 理 人

弁理士 伊藤

外1名

スピーカの製造方法 発明の名称

特許胡求の範囲

ポイスコイルポピン部に円筒形位置次め泊具が 入った状態で位置決め支持治具をフレームの支介 に戦闘し、カプラ部を上記位説決め支持治具で位 置出しした後貼着し、接着剤硬化後上起円筒形位 置決め治具を取り去り、然る後援動版及びエッヂ をカプラ部及びフレームに貼着することを特徴と するスピーカの製造方法。

数明の経緯な説明

(座業上の利用分野)

本発明は、平板撮動板を有するスピーカの位置 決め支持用拍具を使った販造方法に関する。

(従来の技術)

一般に、コーン形很勤板や中央にポイスコイル ポピン位置決め治具の抜き取り用穴を設けた平板 援動板を有するスピーカ装置の製造方法は、次の ようなものであった。まず、スピーカの磁気同路 郎のセンターコアに、ポイスコイルポピンを门筒

形位置決め治具を用いて揮着する。この円筒形位 置決め治具は全体円筒状でその解肉円筒部をセン ターコアに依仰し、その外間にポイスコイルボビ ンを嵌卸し、支持するもので、この位置決め治具 により、水平、韭直方向の位置決めをし、センダ ーコアとボイスコイルボビンとの中心動が一致す るようにし、センターコアとポイスコイルポピン との間のギャップを一定にするようにするもので ある。そして、この円筒形位置決め治具に支持さ れたポイスコイルボビンに、ダンパを収付け、さ らにポイスコイルボビンの上端部にカプラを介し 又は直投振動板を取り付け、この振動板の外周部 とスピーカのフレームとの間に弾性エッヂを投資 して貼着川の貼が固化し構造的に固ってから、位 **道決め治具を振動板の治具抜き取り川穴を通して** ボイスコイルボビンから抜き取るという顕当な手 **改により製造するのが普通である。**

しかし、平板振動板を有するスピーカにおいて は、平板貨動板にポイスコイルポピンと略間形の 大きな治具抜き取り用穴を穿換すると、平板提動

特開昭61-108299(2)

板自体の強度が弱くなるばかりでなく、その有効面積も減少し、さらに、この治具抜き取り用穴からごみが侵入しないようキャップを取付けることによってピストン援動帯域が広く優れた音響特性を有する平板型スピーカの特性を描うという欠点を免れない。

そこで、従来より、特開図59-16496号(特限駅57-126346 号)に示されたスピーカの組立方法が 扱案されていた。

すなわち、第9図乃至第12図に示すように、ポイスコイルポピン部(I)に、楕円形板に円形卸消孔を扱けた搏即図を通して固着する。

また矩形棒状の位置決め支持用拍具(3)一対を川 意し、スピーカのフレーム(4)には各位置決め支持 用拍具(3)を置く戦置部(6)を設ける。

そして、ポイスコイルポピン部(I)に円筒形位置 決め治具(II)を嵌掛し、磁気回路のセンターコアに 嵌押する。この状態でポイスコイルポピン部(I)に ダンパ(I)を貼着し、さらに、位置決め支持用治具 (II)を第11関に一点鎖線で示すようにフレーム(I)の 裁置部(6)に裁獄し、第9図に一点積線で示すように、この位置次め支持用治具(3)で鍔部(2)を下から 支えるようにしてポイスコイルボビン部(1)を位置 決め支持する。

この状態では、ボイスコイルボビン部(I)はダンパ(7)及び鍔部(2)を介して位置決め支持用治具(3)による2点支持の状態で所定位置に支持されている。そこで、円筒形位置決め治具(4)を抜き去り、ボイスコイルボビン部(1)の上部にカプラ(3)をサブアセンブリした穴の開いていない平板優動板(4)を取り付ける。

そして、この半板振動板側の外間を弾性エッギ 脚により、スピーカのフレーム(4)の上端部に弾着する。

この状態で、一体的に形成されたポイスコイルボビン部(1)、カブラ(1)及び、平板振動板(1)は、ダンパ(1)及び揮性エッヂ時による2点支持の状態で 所定位置に支持されるから、もはや一対の位置決め支持別消異切は不用であり、これを抜き取ってスピーカを完成させるものである。

3

(発明が解決しようとする間機点)~

上述した製造方法では、平板復動板に、後から カプラとポイスコイルボビンとが結合できる適正 位置にカプラをサブアセンブリするという困難な 作業を含むため、製品の歩割りが思く、生産性、 作業性が低下するという欠点がある。

さらに、ポイスコイルポピンに得部のような小 来の機能と無関係な部材を取り付けなければならないという欠点もある。

本発明は上述の点に鑑み、特別な位置決めのための部材を取り付けることなく、さらにカプラを 平板振動板にサブアセンブリするような料解な作業を排して、容勢かつ正確に製造できるスピーカ の製造方法を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明のスピーカの製造方法では、磁気関路部のセンターコアに対し、ボイスコイルボビン部を 円筒形位置決め治具で位置決めして帰着し、次に このボイスコイルボビン部にダンパを取り付けて 支持し、このボイスコイルボビン部に続くカブラ 部を支持する位置決め支持用消臭を川いて一体的に成されたポイスコイルポピン部及びカブラ部を 支持し、ダンパと位置決め支持用消臭とで2点支持した状態で円筒形位置決め消臭を抜き取る。次 に、カブラ部に平板版動板を取り付け、この平板 撮動板をスピーカフレームに弾性エッヂで弾着して、完成させるようにしたことを特徴とする。

(作用)

上述したスピーカの製造方法によれば、スピーカの製造工程中、カプラ部を支持する位置決め支持別治具はダンパと相俟って、ポイスコイルポピン郎とカプラ部とを2点支持してその選正位置を保持する作用を有する。

(実施例)

以下、本発明のスピーカ装置の実施例を第1図 A乃至第8図に従って説明する。なお、この第1図A乃至第8図において、第9図乃至第12図に対 認する部分には同一符号を付すこととし、説明の 但ならしめる。

第1関人乃至第4関は本発明の第1実施例を示

すもので、本例ではスピーカのフレーム(4)に 的具 観覚部を設け、これに位置決め支持用治具印を載 関し、カプラ部(8)を支持するようにするものであ る。

本例で用いられる位置決め支持用治具のは、第3 図に示すようにその中央部のカブラ支持部 (3a) の関係の係留部 (3b) と、カブラ支持部 (3c) とより扱る。

このカプラ支持部 (3a) は、カプラ部側の円機 斜面に対応した中央に向って下向する円機斜面を 半円分程度形成したもので、一対の位置決め支持 用治具間のカプラ支持部 (3a) が相対向して第2 関に示すようにカプラ部側の円錐面を関傍から囲 むように支持できるよう構成するものである。

また、係留部 (3b) には、スピーカのフレーム (4)の治具裁関部の股板部分に遊儀する基準設満部 (11) と、治具裁関部の支台部分にのる基準平面部 (12) とを扱ける。

この各基準疑線部 (II) は、本例では短形小契 片 (IIa), (IIb) 2 つを並列して形成し、ス ピーカのフレーム(4)の3種の大きさに対応して使 川できるよう3つの鍵方向基準溝を構成する。

さらに、基本平衡部 (12) は、係割部 (36) の 此而を所定高さの平面に形成して成る。また、基 体平前部 (12) の治具裁優部への挿入方向にある 側部 (12a) には小突片 (11a), (11b) の下 部を突出させて治具の外れ止めに用いる。

また、位置決め支持用治具(3)における両端部の 規り部 (3c) は作業者が待ち易いよう丸く形成す るとともに、握り部 (3c) の内側部を駆らむよう パランス取り部 (13) を形成する。

このパランス世り部(13)と譲さ調整突片(13。)との思さを副盤することにより、位置決め支持用治具(3)がカプラ支持部(3。) 両数に位置する2つの基準平面部(12)で支持されたとき、この位置決め支持用治具(3)の電心の位置が、基準平面部(12)の所要範別内を適る直線上に位置するようにし、植方向に回動しないようパランスを考慮して構成する。

また、この位置決め支持用治具四を用いるスピ

7

ーカのフレーム(4)は、磁気回路を取り付ける円形 状底板部 (14) から四本の支柱板 (15) を政判に 折曲して立极し、その上部に平板援動板(9)部分を 取り付ける矩形神部 (16) を形成して成る。

さらに、四本の支柱板 (15) のうちの相対向する2本の支柱板 (15) の関係中央部にそれぞれ的 具機関部のを設ける。この的具裁署部のは各支柱板 (15) の上部を穿換して類形実片を形成し、これを内側に面角に折曲して支育 (17) を構成して成る。

また (20) は円度状プレート、 (21) は円項状 磁石、 (22) はヨークプレートでその中央には円 柱状ヨーク (23) が突殺してある。

また、ポイスコイルポピン部川には第1関人に 示すようにポイスコイル (19) が抱装され、ダン パのが取り付けられる。

カプラ部回は第3関に示すように昨内金属板を 裁顕円錐形状に形成して成る。

平板振動板(9)部分はハニカムコア材を頻形に形成し、その外周部に頻形枠状の弾性エッヂ(0)を貼

潜し、さらにこの現性エッチのの外間には矩形支持枠体 (24) を取り付ける。

また(6) は従来のスピーカの製造に用いられている円筒形位置決め治具である。 (26) は、製造作業に用いる矩形平板状の策しであり、その中央部にはポイスコイルポピン部(1)の外径より大きく、かつカブラの最大径より小さな円孔 (27) を設けたものである。

次に本発明のスピーカの製造法を順を追って説 切する。

まず、第1 図 A に示すようにフレーム (4) の底板 部 (14) にプレート (20) 、磁石 (21) 及びョー クプレート (22) を装着し磁気間路部を構成する。

特開昭61-108299(4)

口部とポイスコイルポピン郎(I)の外周部とを授者 利で貼着するとともにダンパのの外周部をフレー ム似の底板部(14)に貼着する。

次に第1図Bに示すように作業者は、位置決め支持用治具はの規り部(3c)を持ってフレーム的の治具裁置部的に位置決め支持用治具はを載留する。すなわち、フレーム(4)の支柱板(15)の間からそれぞれ位置決め支持用治具はを通し、この治具の各係留部(3b)がフレーム(4)の治具裁置部に対応して、各基準組織部(11)の2つの小突片(11a)、(11b)の間に支柱板(15)が入り、各基準平面部(12)が支台(17)上に載るように載置するものである。

なお、位置決め支持用治具のは治具執管部に載置された状態で所定範囲で機方向に移動可能にする遊びを投けておき、この一対の位置決め支持用治具のは遊びの範囲で互いに接近させておく。この位置決め支持用治具のの係留部(3b)に遊びを設けた構成によれば、フレーム(4)や位置決め支持用治具の自体の製作上の公差が吸収され、その特

度の補止手段を必要とせず、また、治具の係留部 (3b) をフレーム41の治具報理部(5)に強く嵌め込む必要がないから治具の係留部 (3b) が摩滅することもなく、治具自体のメンテナンスを軽減できるものである。また、本例では各基準機調部 (11)の小突片 (11a), (11b) の間の緩満に支柱板 (15) を挟むようにしたが、フレーム41のサイズに応じ各小突片 (11a), (11b) の外側の緩満に支柱板で支柱板 (15) を挟むようにしてもよいこと勿論である。

次に、第1 図Cに示すようにカブラ部®をボイスコイルボビン部(山)に取り付けるのであるが、このため、まずカブラ部圏を第2 図に示すようにカガラウ料の位置決め支持用治具(国におけるカブラ 質師(8a) がボイスコイルボビン部(山に揮着可能ならに、その位置を合わせる。そして、 放し (26) をこのカブラ部圏(山上に置く。すると、この銀行人の経過とのカブラ部圏はその斜所外別が (2a) の設置によりカブラ部圏はその斜所外別が (2b) の設置によりカブラ部圏はその斜所外別が (2b) の設置によりカブラサ

1 1

1 -2

面上を滑りながら下降し、ボイスコイルボビン部 (1)に押着するとともに、一対の位置決め支持用治 具(3)を横に拡げるように動かして、自動的に円筒 形位置決め治具(6)によって位置決めされたボイス コイルボビン部(1)に対してカプラ部(8)がセンタリ ングされ遺正位置に納まる。

この状態で貸し (26) の円孔 (27) を通してカプラ部(8)の内周下部とポイスコイルポピン部(J)の 上嶋部とを接着剤で貼着する。

このようにカプラ部(I)とボイスコイルボビン部(I)とを一体的に貼着した状態では、これらはダンパのと、一対の位置決め支持用治具(I)と、門箭形位置決め治具(I)との3点によって支持されていることになる。よって、適正位置を保ったままポイスコイルボビン部(I)の筒内から門筒形位置決め治具(II)を抜き取るものである。

このようにして一体となったカプラ部側とポイスコイルボビン部(II)とを、ダンパ間と一対の位置 次め支持用治具(II)とで2点支持をしている状態では、ダンパ間により横方向に位置がすれるのを規 側できるし、また位置決め支持用消臭(3) は縦方向には移動しないし、カプラ部®の斜面を一対の位置決め支持用治具(3)のカプラ支持部(3a)の斜面で下から支えるように支持するので、縦方向に位置がずれるのを規制できる。さらに、一体となったカプラ場のを選択できる。ならに、一体とが付ったカプラ場合には、ダンパ団による支持部を中心に同動することになり、カプラ部圏とこれを支ければならないが、前述のように経方向に位置がずれないよう規制されているから、傾くこともなく道正位置に支持できるものである。

次に、カプラ部(日の上から重し (26) を取り外し、平板援動版(日部分をカプラ部(日上に載せ、この上に、さきほど用いた重し (26) を置き、その環件エッヂの外間の矩形支持枠体 (24) をフレーム(4)の矩形枠部 (16) に合わせこの両者を貼着し、その後眠し (26) を取り去る。ここで、一体的に情成されたポイスコイルポピン部(1)、カプラ部(日) 及び平板援動版(日は、ダンパ(7)と、現性エッヂ(日)

と、一対の位置決め支持用治具間との3点で支持されているから、作業者は各位関決め支持用治具間をフレームのの治具職関部から取り外し、第1 関力に示すように一体的に構成されたボイスコイルボビン部(1)とカブラ部(1)と平板展動板(1)とが適正位置を保ちながらダンパのと類性エッチ崎との便能範囲内で上下動可能なように製造するものである。

なお、ボイスコイルボビン部(川を位置次めしていた円筒形位置次め治其(G)は、平板振動板(G)を取り付ける前の製造工程中にすでに抜き取り用孔を投け、るから、平板振動板(G)に治具抜き取り用孔を投け、る必要もなく、また一対の位置次め支持用治具(G)でカプラ部(B)の斜面を支えるのでボイスコイルボビン部(I)に何等の他の特別の部品を必要としないものである。

また、平板優勤板のにカプラ部のをサブアセンブリする困難な作業をする必要がなく期当に作業を進められるので生産性を向上させることができるとともに製品の歩留りを向上し度価な製品を提

1 5

に形成されたカプラ部側とポイスコイルポピン部(I)とは、ダンパ間と位置決め支持用消具間と円筒形位置決め治具 (26) との3点支持の状態となるので、この円筒形位置決め治具側を抜き収る。

そして、この後、ダンパのと位置決め支持川 具図との2点支持の状態で平板振動板の部分を取 り付け、位置決め支持用治具図を取り去り、製造 することは前述した第1実施例と同じである。

次に、本発明の第2実施例を第5図A乃至第6 図によって説明する。

本例は、スピーカのフレーム(4)に治具戦観部(5)を設けず、フレーム(4)と一対の位置決め支持用治 具(3)とを相対的に位置決めする支持体 (30)を用いる製造方法である。

この本例で用いられる支持体 (30) はスピーカ と同程度の大径な円筒状をしており、その上端部 所定位置には 4 つの銭い矩形状のスピーカフレー ム嵌着溝 (31) を穿換するとともに、 4 つの深い 矩形状の位置決め支持用消具嵌着溝 (32) を穿扱 して成る。 供できるものである.

なお、上述の実施例において、ポイスコイルボビン部(I)にカプラ部(8)を位置決め支持用治具(3)を 川いて所定位置に貼着した後、位置決め支持用治 具(3)を取り去り、カプラ部(8)の上端部が平板振動 仮に保接するように関盤して製造してもよい。

また、上述の第1実施例では、ボイスコイルボビン部(I)とカプラ部(B)とが別体として形成されたものについて述べたが、これらが始めから一体的に形成されたものにおいても本例の位置決め支持川沿其(B)を用いて製造することができる。

この場合には、カプラ部(8)を一体的に形成したポイスコイルポピン部(1)を円筒形位置決め消臭(8)を介してヨーク (23) に嵌着し、ダンパのをポイスコイルポピン部(1)及びフレーム(4)に貼着するまでの作業は上述の上実施例と同じである。

次に、一対の位置決め支持用治具(3)をフレーム(4)の治具報置部(5)に報置し、そのカプラ支持部(3a)を位置決めされたカプラ部(8)の斜面外間に沿わせるように軽く押し付ける。この状態で一体

1 6

また、位置次め支持用治具のは、その中央部のカプラ支持部 (3a) と、カプラ支持部 (3a) の関係の係割部 (3b) と、関始部の限り部 (3c) とより成る。

このカプラ支持部 (3a) は、カプラ部(6)の円離 斜面に対応した中央に向って下向する円継斜面を 半円分程度形成したもので、第6 図に示すように 一対の位置決め支持用消具(3)のカプラ支持部 (3a) が相対向してカプラ部(6)の円機面を同僚から囲む ように支持できるよう構成するものである。

また、係留部 (3b) には、支持体 (30) の治具 嵌着線 (31) に嵌るコ字状切欠部 (33) を設ける。 さらに、係留部 (3b) の転面を治具の基準高さ の平面に形成して成る。

また、スピーカのフレーム40は、磁気圏路を取り付ける円形状底板部(14)から四本の支柱板(15)を斜め上方に折曲して立設し、その上部に平板振動板(9)部分を取り付ける矩形枠部(16)を形成して成る。

また (20) は円環状プレート、 (21) は円環状

雄石、(22)はヨークプレートでその中央には円 柱状ヨーク (23) が突散してある。

また、ポイスコイルポピン部川にはポイスコイ ル (24) が巻抜され、ダンパ切が取り付けられる。 カプラ部(8)は隣内金属板を裁頭円錐形状に形成 して成る。

平板撮動板(9)部分はハニカムコア材を射形に形 成し、その外周部に矩形枠状の弾性エッヂのを貼 着し、さらにこの弾性エッヂ間の外間には矩形支 待枠体 (24) を取り付ける。

また (25) は従来のスピーカの製造に川いられ ている円筒形位置決め治具である。 (26) は、蝦 造作業に用いる矩形平板状の狙しであり、その中 央部にはポイスコイルポピン部(1)の外径より大き く、かつカブラの散大径より小さな円孔 (27) を 段けたものである。

次に本発明のスピーカの製造法を順を追って説

まず、第5関Aに示すようにフレーム(4)の底板 郎(14)にプレート(20)、催石(21)及びヨー

クプレート (22) を装着し磁気耐路部を機成する。 そして、この磁気団路部を取り付けたフレーム (4)を支持体 (30) に、その四つの角部が支持体 (30) のフレーム依着湖 (31) に掛かるよう整置 する

次に、ボイスコイルポピン部(1)の内部に円筒形 位置決め治其何を挿入する。そしてこの円筒形位 遺決め消具(6)の円柱状内空部がヨーク (23) に嵌 着するようにして、ポイスコイルポピン郎(1)を讃 気団路部におけるギャップG内所定位置に納める。 さらにこの状態でダンパMの中央関口部をポイス コイルボビン部川に通し、このダンパのの関口部 とボイスコイルポピン郎(1)の外間部とを接着剤で **岾着するとともにダンパのの外周部をフレーム似** の底仮部 (14) に貼着する。

次に第5関目に示すように作業者は、位置決め 支持用治具(3)の與り部 (3c) を持って支持体 (30) の治具接着器 (32) に位置決め支持用治具(3)を載 蹴する。

すなわち、一方の治具嵌着路 (32) からフレー

1 9

ム(4)の支柱板 (15) 間を通し、値方の治具嵌着機

(32) に引き出し、各コ字状句欠部(33) が治具 嵌着溝 (32) の側部に嵌合するように、位置決め 支持用治具(3)を治具嵌着湯 (32) の底面上に截置 するものである。

なお、位置決め支持用治具(3)は治具嵌着湖 (32) に載置された状態で所定範囲で積方向に移動可能 に遊びを殺けておき、この一対の位置決め支持川 拍具団は遊びの範囲で瓦いに接近させておく。な お、この位置決め支持用治具(3)と係留郎 (3b) に 遊びを設けた構成によれば、支持体 (30) や位置 決め支持用治具切自体の製作上の公券が吸収され、 その精度の補正手段を必要とせず、また、治具の 係留部 (3b) を支持体 (30) の治具嵌着調 (32) に強く嵌め込む必要がないから治具の係留部 (3b) が摩滅することもなく、治具自体のメンテナンス を軽減できるものである。

次に、第5関Cに示すようにカプラ部側をポイ スコイルボビン部印に取り付けるのであるが、こ のため、まずカブラ部(8)を一対の位置決め支持用

2.0

治其のにおけるカブラ支持部 (3a) 上に置き、こ

のカプラ部間の下端円筒部-(8)-がボイスコイル ボビン部川に排着可能なように、その位置を合わ せる。そじて、貸し (26) をこのカプラ部(8)トに 従く。すると、この低し (26) の食量によりカブ ラ郎個はその斜面外間が位置決め支持用治具(3)の カプラ支持部 (3a) の斜面上を滑りながら下降し、 ポイスコイルポピン部(1)に挿着するとともに、一 対の位置決め支持用治具のを機に拡げるように動

かして、自動的に円筒形位置決め治具 (25) によ って位置決めされたポイスコイルポピン郎(1)に対 してカプラ部(8)がセンタリングされ適正位置に納

この状態で貸し (26) の円孔 (27) を通してヵ プラ部(8)の内間下部とポイスコイルポピン部(1)の 北嶋郎とを接着剤で貼着する。

このようにカブラ部(8)とポイスコイルポピン部 (1)とを一体的に貼着した状態では、これらはダン パのと、支持体(30)に戦闘された一対の位置決 め支持川治具団と、円筒形位置次と治具 (25) と

の3点によって支持されていることになる。よって、適正位置を保ったままポイスコイルポピン邸(I)の竹内から円筒形位置決め治具(25)を抜き収るものである。

このようにして一体となったカプラ部間とポイ スコイルポピン邸(1)とを、ダンパのと支持体(30) に装置された一対の位置決め支持用治具切とで 2 点支持をしている状態では、ダンパのにより横方 向に位置がずれるのを規則できるし、また位置決 め支持用治具団は縦方向には移動しないし、カブ ラ部回の斜面を一対の位置決め支持用拍具図のカ プラ支持部 (3a) の斜面で下から支えるように文 持するので、擬方向に位置がずれるのを規制でき る。さらに、一体となったカプラ郎(8)及びポイス コイルポピン郎(1)が供こうとした場合には、ダン パのによる支持部を中心に回動することになり、 カプラ部間とこれを支持する位置決め支持用治具 (3)とが縦方向にずれなければならないが、前述の ように経方向に位置がずれないよう規制されてい るから、傾くこともなく適正位置に支持できるも

のである。

次に、カプラ部(8)の上から出し (26) を取り外 し、平板振動板(9)部分をカプラ部(8)上に載せ、こ の上に、さきほど用いた重し (26) を置き、その 催性エッチの外間の頻形支持枠体 (24) をフレー 人(4)の矩形枠部 (16) に合わせこの固者を貼着し、 その後俄し (26) を取り去る。ここで、一体的に 構成されたポイスコイルポピン郎(1)、カブラ部図 及び平板設動版(10)は、ダンパ(17)と、弾性エッヂ(10) と、支持体 (30) に観覚された一対の位置決め支 持川治共(3)との3点で支持されているから、作業 者は各位置決め支持用治具(3)を支持体 (30) の治 具嵌着湯 (32) から取り外し、第5図Cに示すよ うに一体的に構成されたポイスコイルポピン部川 とカプラ部(8)と平板振動板(9)とが遺正位置を保ち ながらダンパ切と弾性エッヂロとの弾性範囲内で 上下動可能なように製造するものである。

なお、ポイスコイルボビン部(1)を位置決めしていた円筒形位置決め治具 (25) は、平板優勤板(0)を取り付ける前の製造工程中にすでに抜き取られ

2 3

ているから、平板級助板(10)に治具抜き取り用孔を 設ける必要もなく、また一対の位置決め支持別治 具(3)でカプラ部(8)の斜面を支えるのでポイスコイ ルポピン部(1)に縛等の他の特別の部品を必要とし ないものである。

さらに、スピーカのフレーム40に位置決め支持 用治具50のための治具敬置部50を扱けていないス ピーカでも製造できるものである。

また、平板版動板(のにカプラ部のをサブアセンブリする困難な作業をする必要がなく順当に作業を進められるので生選性を向上させることができるとともに製品の歩習りを向上し廉価な製品を提供できるものである。

また、上述の第2実施例では、ポイスコイルポピン部(I)とカプラ部(B)とが別体として形成されたものについて述べたが、これらが始めから一体的に形成されたものにおいても本例の位置決め支持用治具(3)を用いて製造することができる。

この場合には、カブラ部(8)を一体的に形成した ポイスコイルポピン部(1)を円筒形位置決め治集(6) 2 4

を介してヨーク (23) に嵌着し、ダンパのをボイスコイルボビン郎(1)及びフレーム(4)に贴着し、このフレーム(4)を支持体 (30) のフレーム(接着器 (31) に掛けるよう報酬するまでの作業は上述の上来施例と同じである。

次に、一対の位置決め支持用治具(3)を支持体(30)の治具接脊海(32)に額置し、そのカプラ支持部(3a)を位置決めされたカプラ部(3)の斜衛に沿わせるように軽く押し付ける。この伏態で一体に形成されたカプラ部(8)とボイスコイルボビン部(1)とは、ダンパ(7)と支持体(30)に襲置された位置決め支持用治具(3)と円筒形位置決め治具(25)との3点支持の状態となるので、この円筒形位置決め治具(25)を抜き取る。

そして、この後、ダンバ(T)と支持体 (30) に観 置された位置きめ支持用治具(S)との2点支持の状 您で平板展動板(9)部分を取り付け、位置決め支持 用治具(3)を取り去り、製造することは前述した第 2 実施例と同じである。

次に、本発明の第3実施例を第7図A乃至第8

図によって説明する。

本例は、スピーカのフレーム(のに的具製質部を 設けず、フレーム(のに吊下した・・対の支持体 (30) によりフレーム(4)と一対の位置決め支持川治具(3) とを相対的に位置決めして用いる製造方法である。

本側で用いられる一対の支持体 (30) は、それぞれ全体略リ字状に形成されたものであって、その両自由嫡部からそれぞれ下方に折り返すように係着支部 (35) を設ける。さらに、この保着支部 (35) と支持体 (30) との間に所定長さの遠げ溝 (38) を穿殺する。

また、支持体 (30) の下側中央部に矩形状に一 設高く形成した矩形支台部 (37) を投けその上版 両角部近傍にはそれぞれ 2 本の縄を穿設すること によって小矩形突起状の係着突起 (38) を設ける。 また支持体 (30) の下側中央両機面部にはそれ

また、本側で用いられる位置決め支持用治具はは、その中央部のカプラ支持部 (3a) と、カプラ支持部 (3b) と、両娘部の

ぞれ台形状の位置決め突台 (39) を突むする。

限り郎 (3c) とより成る。

このカプラ支持部 (3a) は、カプラ部(6)の円継 斜向に対応した中央に向って下向する円維幹面を 半円分程度形成したもので、第 B 図に示すように 一対の位置次め支持用治具(3)のカプラ支持部 (3a) が相対向してカプラ部(6)の円錐面を両傍から囲む ように支持できるよう構成するものである。

また、係留部 (3b) には、スピーカのフレーム (4)に吊下される一対の支持体 (30) における係着 突起 (38) に遊儀するための楕円形透孔 (40) 及 び頻形支付部 (37) に遊儀するためのコ字状切欠 郎 (33) を穿換する。

さらに係留部 (3b) の底面を所定高さの平面に 形成して成る。

また、この一対の支持体 (30) 及び位置決め支持用治具間を用いるスピーカのフレーム(4)は、磁気間路を取り付ける円形状底板部 (14) から四本の支柱板 (15) を斜め上方に折曲して立設し、その上部に平板區勤板(6)部分を取り付ける矩形枠部 (18) を形成して成る。

2 7

28

また (20) は円環状プレート、 (21) は円環状 磁石、 (22) はヨークプレートでその中央には円 柱状のヨーク (23) が突旋してある。

また、ポイスコイルポピン部(1)にはポイスコイル (24) が巻抜され、ダンパのが取り付けられる。 カプラ側は薄肉金属板を載眼円維形状に形成して成る。

平板振動板(の部分はハニカムコア材を矩形に形成し、その外間部に矩形枠状の弾性エッチのを貼着し、さらにこの弾性エッチのの外間には矩形支持枠体 (24) を取り付ける。

また (25) は、従来のスピーカの製造に用いられている円筒形位置決め治具である。 (26) は、製造作業に用いる知形平板状の重しであり、その中央部にはポイスコイルポピン部(1)の外径より大きく、かつカブラの最大径より小さな円孔 (27)を役けたものである。

次に本発明のスピーカの製造法を順を迫って説明する。

まず、第7図Aに示すようにフレーム(1)の底板

(14) に ブレート (20) 、 磁石 (21) 及びローク プレート (22) を装着し磁気回路部を構成する。

さらに、ボイスコイルボビン部(I)の内部に円筒 形位置決め治具 (25) を挿入する。そしてこの円筒形位置決め治具 (25) の円柱状内空部がヨーク (23) に嵌着するようにして、ボイスコイルボビン部(I)を磁気関路におけるギャップ G内所定位置に納める。さらにこの状態でダンパ(I)の中央関口部をボイスコイルボビン部(I)に週し、このダンパ (I)の関口部とボイスコイルボビン部(I)の外間部をフレーム(I)の底板部 (14) に貼着する。次に第7 関 Bに示すように一対の支持体 (30) をフレーム(I)の相対向する辺部に吊下する。

すなわち、フレーム側の断面し字形の矩形枠部 (16) における角部平面上に支持体 (30) の係着 支部 (35) が置かれ、矩形枠部 (16) の外周緩側 部が逃げ湯 (36) 内に入るようにセットして吊下 する。

この状態では、支持体 (30) が垂直に吊下され

た状態で、位置決め突合 (39) がフレーム(10の支 柱板 (15) の外面に当接し、この支持体 (30) を 定位置に保つものである。

そして、この一対の支持体 (30) に一対の位置 決め支持用治具(3)を截置する。

すなわち、U字状の一方の支持体 (30) の内方からフレーム(4)の支柱版 (15) の間をそれぞれ位置決め支持用治具(3)を通し、この治具の各係割部 (3b) が支持体 (30) の係着突起 (38) に対応して、各係者突起 (38) が楕円形透孔 (40) に遊ぼするとともに、コ字状切欠部 (33) が矩形文件部 (37) に遊除するように設置するものである。

なお、位置決め支持用消臭のは一対の支持体 (30) に載置された状態で所定傾用で横方向に移 動可能な遊びを設けておき、この一対の位置決め 支持用消臭のは遊びの顧明で充いに投近させてお く。

なお、この位置次め支持用治其50の係別部 (36) と、支持体 (30) の係着突起 (38) とに遊びを投 けた構成によれば、フレーム(4)や位置次め支持用 治具(3)自体の製作上の公差が吸収され、その精度 の補正手段を必要とせず、また、治具の係留部 (3b) を支持体 (30) の係着突起 (38) 部分に強 く嵌め込む必要がないから治具の係留部 (3b) が **摩波することもなく、治具自体のメンテナンスを** 軽減できるものである。次に、第7図Cに示すよ うにカプラ郎側をボイスコイルポピン部川に取り 付けるのであるが、このため、まずカブラ部邸を 一対の位置決め支持州治具31におけるカプラ支持 部 (3a) 上に置き、このカプラ部(8)の下端円筒部 (8a) がポイスコイルポピン邸川に押着可飽なよ うに、その位置を合わせる。そして、強し (26) をこのカプラ部(8)上に置く。すると、この譲し (26) の質量によりカプラ部(8)はその斜面外周が 位置次め支持用治具(30のカプラ支持部 (3a) の斜 両上を滑りながら下降し、ポイスコイルポピン部 川に排着するとともに、一対の位置決め支持用治 其間を横に拡げるように動かして、自動的に円筒 形位置決め治具 (25) によって位置決めしてポイ スコイルポピン部(1)に対してカプラ部(8)がセンタ

3 1

リングされ適正付置に納まる。

この状態で狙し (26) の円孔 (27) を通してカナラ部(8)の内閣下部とポイスコイルポピン部(1)の上蟾部とを接着剤で貼着する。

このようにカプラ部的とボイスコイルポピン部(I)とを一体的に貼着した状態では、これらはダンパ切と、支持体(30)に製造された一対の位置決め支持用治具的と、円筒形位置決め治具(25)との3点によって支持されていることになる。よって、適正位置を保ったままポイスコイルポピン部(I)の筒内から円筒形位置決め治具(25)を抜き取るものである。

このようにして一体となったカプラ部(8)とボイスコイルボビン部(1)とを、ダンパ(7)と支持体 (30)に 載置された一対の位置決め支持用治具(3)とで 2 点支持をしている状態では、ダンパ(7)により 機方向に位置がずれるのを規制できるし、また位置決め支持用治具(3)は 縦方向には移動しないし、カプラ部(8)の斜面を一対の位置決め支持用治具(3)のカプラ支持部 (3a)の斜面で下から支えるように支

3 2

持するので、経方向に位置がずれるのを規制できる。さらに、一体となったカプラ部の及びポイスコイルボビン部(1)が傾こうとした場合には、ダンパ何による支持部を中心に回動することになり、カプラ部のとこれを支持する位置決め支持用指しのとが経方向にで促がずれないよう規制されているから、傾くこともなく遺正位置に支持できるものである。

次に、カプラ部(8)の上から望し (26) を取り外し、平板優勢板(9)部分をカプラ部(8)上に戦せ、この上に、さきほど用いた難し (26) を置き、その現性エッヂ(6)外間の矩形支持枠体 (24) をフレーム(4)の矩形枠部 (16) に合わせこの調者を貼着し、その後重し (26) を取り去る。ここで、一体的に構成されたボイスコイルボビン部(1)、カプラ部(8)及び平板優勢板(9)は、ダンパ(17)と、弾性エッヂ向と、支持体 (30) に戦置された一対の位置決め支持用治具向との 3 点で支持されているから、作業者は各支持体 (30) と位置決め支持用治具(9)をフ

レーム(4)の治具職置邸から取り外し、前述した第 2 実施例の第5 図 D に示すものと同様に一体的に 構成されたポイスコイルポピン部(1)とカプラ部(8) と平板援動板側とが選正位置を保ちながらダンパ 切と弾性エッヂ叫との弾性疑問内で上下動可能な ように製造するものである。なお、ポイスコイル ボビン部(1)を位置決めしていた円筒形位置決め治 具 (25) は平板協動板(9)を取り付ける前の製造工 程中にすでに抜き取られているから、平板振動板 (8)に治具抜き取り用穴を砕ける必要もなく、また 一対の位置決め支持用治具(3)でカプラ部(8)の斜面 を支えるのでポイスコイルポピン郎(1)に鍔等の他 の特別の部品を必要としないものである。さらに、 スピーカのフレーム41に位置決め支持用治具53の ための治具戦置部を投けていないスピーカでも製 造できるものである。

また、平板優勤版例にカプラ部(()をサブアセンブリする困難な作業をする必要がなく期当に作業を進められるので生産性を向上させることができるとともに製品の歩留りを向上し廉価な製品を提

供できるものである。

また、上述の第3実施例では、ポイスコイルボ ピン部(1)とカプラ部(8)とが別体として形成された ものについて述べたが、これらが初めから一体的 に形成されたものにおいても本例の位置決め支持 川治其間を用いて製造することができる。この場 合には、カプラ部(8)を一体的に形成したボイスコ イルポピン部(1)を円筒形位置決め治具を介してヨ ーク (23) に嵌着し、ダンパ切をポイスコイルボ ピン部(1)及びフレーム(4)に貼着し、フレーム(4)に 一対の支持体 (30) を吊下するまでの作業は上述 の実施例と同じである。次に、一対の位置決め支 持用治具印を支持体 (30) の係着突起 (38) 部分 に合わせて戦闘し、そのカプラ支持部 (3a) を位 置次めされたカプラ部(8)の斜面外間に沿わせるよ うに軽く押し付ける。この状態で一体に形成され たカプラ部国とボイスコイルポピン部(1)とは、ダ ンパのと支持体 (30) に職闘された位置決め支持 用消共四と円筒形位置決め消具 (25) との3点支 持の状態となるので、この円筒形位置決め治具

3 5

36

(25) を抜き取る。

そして、この後、ダンパのと支持体 (30) に職 置された位置決め支持用治具四との 2 点支持の状態で平板振動板(9)部分を取り付け、支持体 (30)及び位置決め支持用治具(3)を取り去り、製造することは前述した第 3 実施例と同じである。

(発明の効果)

以上詳述したように本発明のスピーカの製造方法によれば、製造中カプラ部を位置決め支持用治 具で遺正位置に保持するので、正確にスピーカを製造できか割りを向上できるとともに、ポイスコイルポピン部に特別の位置決めのための部材を取り付けることなく、かつカプラ部を平板援動板にサブアセンブリするような困難な作業を排し、作産性、作業性を向上し、廉価な製品を提供できるという効果がある。

図面の簡単な説明

第1図A乃至第1関Dは本発明のスピーカの製造方法の第1実施例の各製造工程を示す機断所図、第2図はその製造工程の関部を示す料理図、第3

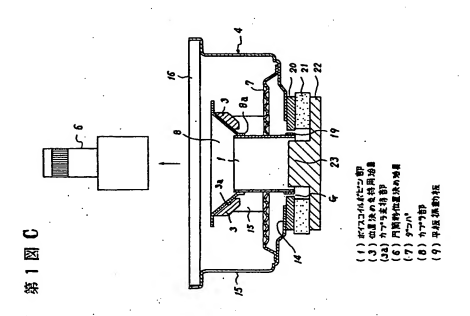
(1)はポイスコイルポピン部、(3)は位置決め支持 川治县、(3a) はカプラ支持部、(8)は円筒形位置 決め治其、(7)はダンパ、(8)はカプラ部、(8)は平板 振動板、(30) は支持体である。

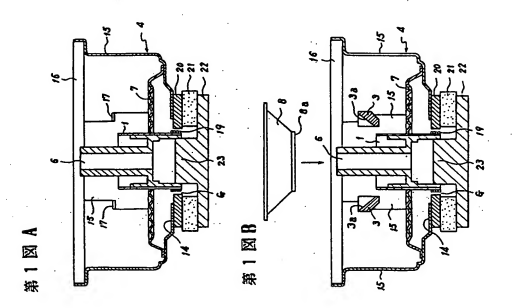
代理人 伊藤

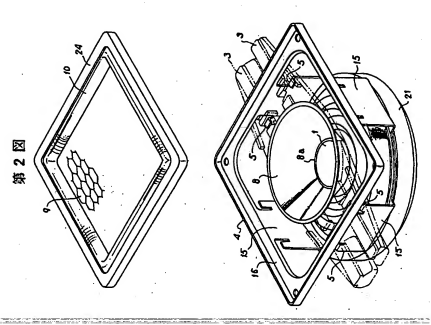


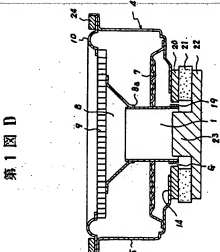
同 松陽 #



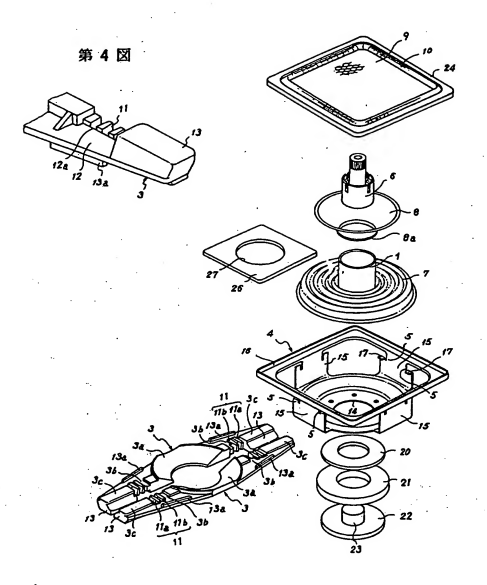


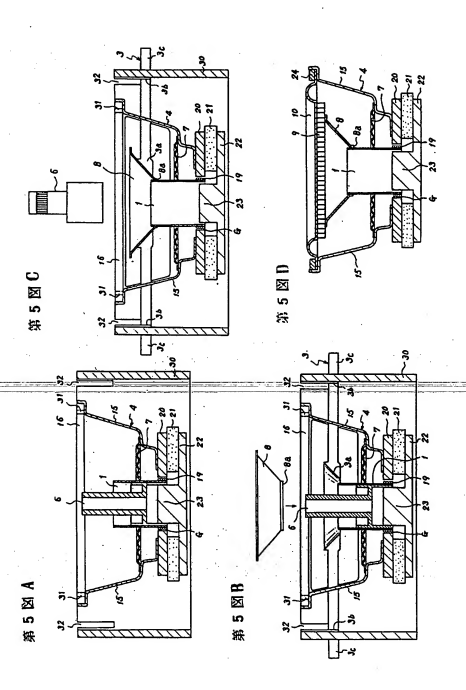


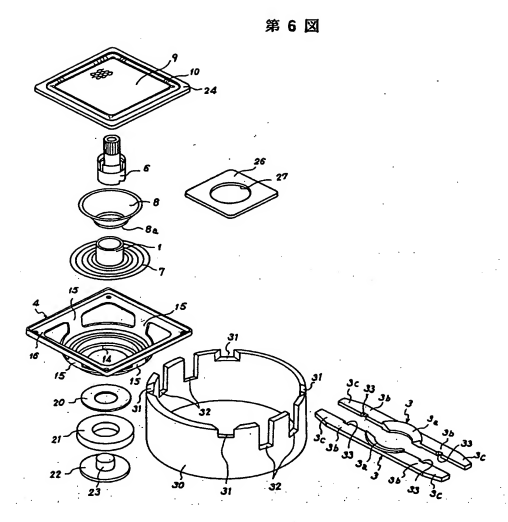


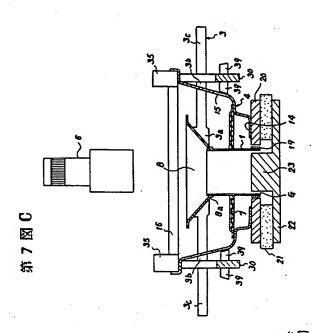


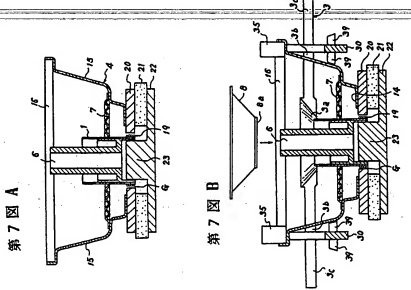


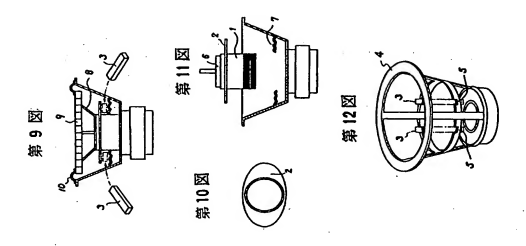


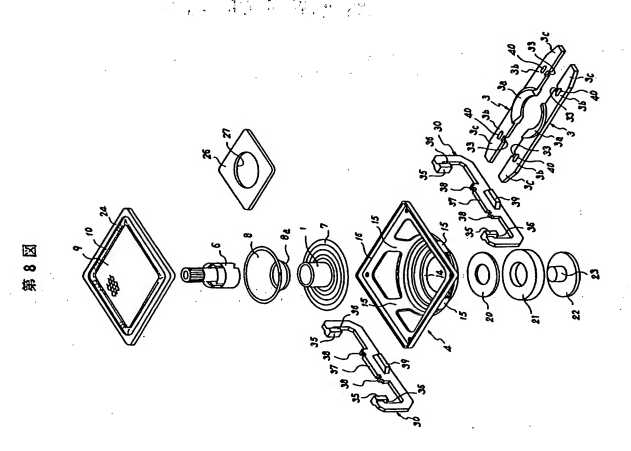












THIS PAGE BLANK (USPRO)